



Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»

119071 г. Москва, Ленинский пр-т, д.15

(095) 955-03-98, 955-04-29, 955-05-36

# Учебно-методические комплекты по информатике

[www.lbz.ru](http://www.lbz.ru)

[lbz@aha.ru](mailto:lbz@aha.ru)



# Учебно-методический комплект для 2-4 классов.

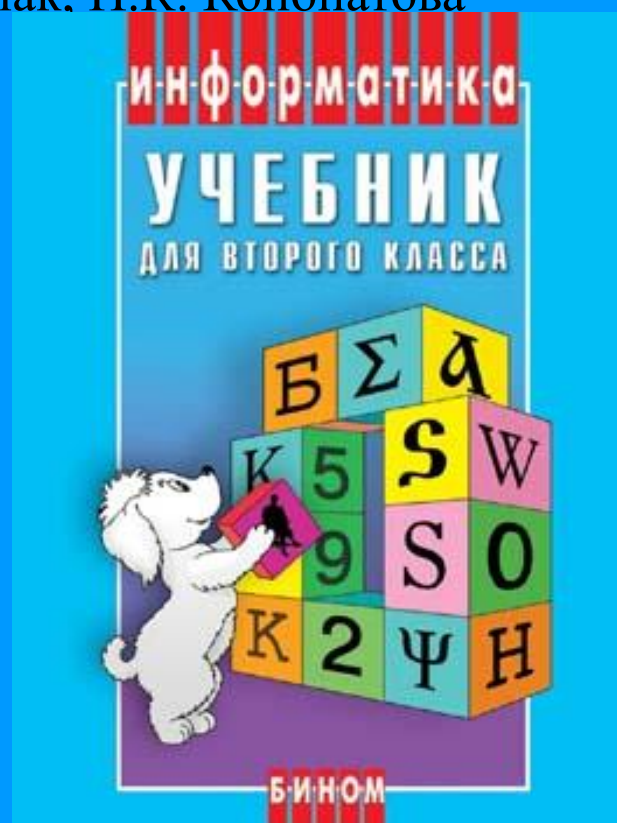
## Учебник для 2 класса

Н.В. Матвеева, Е.Н. Челака, Н.К. Конопатова

В комплект входят: учебник, две рабочие тетради, электронное пособие на CD и методическое пособие для преподавателя.

Цель обучения: сформировать представление учащихся об основных понятиях информатики, привить начальные навыки работы на компьютере.

Технология обучения в начальной школе предполагает наличие хотя бы одного компьютера в школе и преподавание курса учителем начальной школы.





# Учебно-методический комплект для 2-4 классов.

## Рабочие тетради для 2 класса

Н.В. Матвеева, Н.К. Конопатова, Л.П. Панкратова, Е.Н. Челак





# Учебно-методический комплект для 2-4 классов.

## Обучение информатике во втором классе. Методическое пособие

Пособие содержит  
И.В. Мареева, Н.К. Конопатова, Л.  
рекомендации по проведению  
уроков информатики во 2  
классе с учетом специфики  
предмета и возрастных  
особенностей. Представлены  
разработки 31 урока.  
Приведены рекомендации по  
использованию комплекта  
плакатов по информатике для  
начальной школы.



как

# Учебно-методический комплект для 2-4 классов.

## Учебник для 3 класса

Н.В. Матвеева, Н.К. Конопатова, Л.П. Панкратова, Е.Н. Челах

В комплект входят: учебник, две рабочие тетради, электронное пособие на CD и методическое пособие для преподавателя.

Основные темы:

- человек и информация;
- действия с информацией;
- объект и его характеристика;
- информационные объекты и компьютер.





# Введение в информатику: Комплект плакатов

Н.В. Матвеева

Предлагаются 12 плакатов по темам пропедевтического курса информатики. Комплект плакатов связывает воедино основные понятия информатики. Использование плакатов способствует формированию прочных визуальных образов, которые постепенно, от урока к уроку, наполняются новым содержанием, подробностями и деталями, что позволяет систематически формировать и уточнять научную системно-информационную картину мира.



В методическом пособии представлены рекомендации по использованию комплекта плакатов по информатике в начальной школе.



# Дидактические материалы для организации тематического контроля по информатике в начальной школе

Ю.А. Аверкин, Н.В. Матвеева, Т.А. Рудченко, А.Л. Семенов

В данном сборнике представлены дидактические материалы для проведения тематического и итогового контроля по информатике в младших классах. Основой для разработки дидактических материалов явились как стандарт и программа по информатике, так и авторские программы. Задания дифференцированы по сложности и видам деятельности.





## Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы.

**Методическое пособие**  
Сборник содержит программы по курсу информатики и ИКТ, разработанные авторами учебников. Предлагаются программы по пропедевтическому курсу, базовому курсу и профильным курсам. Представлены содержание обучения, требования к уровню подготовки, тематическое и примерное поурочное планирование.

В сборник включены документы Министерства образования РФ (стандарты, программа, БУП, методические письма), а также рекомендации по преподаванию информатики по «старому и новому» БУП и по использованию существующих учебников для профильного образования.







ИЗДАТЕЛЬСТВО

# БИНОМ. Лаборатория знаний

СКАЧАТЬ ПРАЙС-ЛИСТ

КОНТАКТЫ



О НАС    АВТОРЫ    МАГАЗИН    НОВИНКИ    КНИГИ В РЕДПОДГОТОВКЕ    ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ    ДОКУМЕНТЫ МИНОБР